



Bestell-Nr.: 166530

ML Standard-Rollgerüst SG 0,75 x 1,80 m

Plattformhöhe [mm]

2100 3300 4100

5300

Spezifikation

| Arbeitshöhe 7,2 m | Gerüstlänge 1,91 m | Gerüstbreite 1,5 m | Gerüsthöhe 6,47 m | Plattformbreite 750 mm |
|--|---|--|--|---|
| Plattformlänge 1,8 m | Belastbarkeit 2 kN/m2 | Transportmaß 2250 x 800 x 1100 mm, 150 kg | Einsatz Innenbereich, mittiger Aufbau möglich & zulässig | Einsatz Innenbereich, seitlicher Aufbau nicht möglich |
| Einsatz Außenbereich, mittiger Aufbau möglich & zulässig | Einsatz Außenbereich, seitlicher Aufbau nicht möglich | Ballastierung Gerüst, im Innenbereich, mittiger Aufbau 150 kg | Ballastierung Gerüst, im Außenbereich, mittiger Aufbau 520 kg | Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik |
| Plattformhöhe 5,3 m | | | | |

Fakten

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Dank vorlaufenden Geländern rundum gesichert, von Ebene zu Ebene auf- und abbaubar
- Alle Gerüstteile sind auch einzeln als Ersatzoder Erweiterungsteile erhältlich



- Fahrbalken aus verzinktem Stahl zum einfachen Ortswechsel (Fahrbalkenbreite: 1.500 mm)
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellern
- Plattformen mit großer Durchstiegsluke
- Aluminium-Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzsicherung
- Werkzeugloser Auf- und Abbau von Plattform zu Plattform dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile für ein einfaches Handling
- GS-geprüft nach DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m²

Informationen zu Nachhaltigkeitskriterien

- Unternehmenszertifizierung: ISO 9001
- Unternehmenszertifizierung: ISO 14001
- Unternehmenszertifizierung: EN 1090
- Unternehmenszertifizierung: EcoVadis
- RoHS
- REACH
- Die MUNK Group arbeitet mit einem Code of Conduct
- Das Lieferkettengesetz findet aufgrund unserer Größe keine Anwendung
- Die verwendeten Materialien sind der technischen Spezifikation aufgeführt
- Ressourcenschonende Herstellung: eigene Photovoltaik-Anlagen
- Energieeffizienter Verbrauch bei der Herstellung: LED-Beleuchtung
- Reparaturfähigkeit, Langlebigkeit und Qualität: 15 Jahre Garantie auf Serienprodukte made in Germany
- Recyclingfähigkeit: Unsere Produkte bestehen zum größten Teil aus Aluminium, Stahl oder Holz und können direkt dem Recyclingprozess zugeführt werden.
- Sozialverträgliche Arbeitsbedingungen in der Produktion: faire Löhne, Gleichberechtigung zwischen den Geschlechtern
- Sparsame und recyclingfähige Verpackung: Kein Einsatz von Styropor, überwiegend Nutzung von Holz und Pappe, geringe Anteile von Kunststoff
- Keine gesundheitliche Belastung der Anwenderinnen und Anwender



Weitere Produktbilder





Mehrwerte

Sicher in die Höhe

- Optionales Montagesicherungsgeländer zur Absturzsicherung beim Auf- und Abbau
- Anbringung ohne Werkzeug, unkompliziert und handlich
- Geländer mit integrierter Knieleiste sowie Aluminium-Bordbretter



Höchste Qualität

- Anwenderfreundliche und robuste Konstruktion
- Geringes Gewicht der Einzelteile für eine leichte Handhabung
- Geschweißte Rundrohr-Rahmen für höchste Stabilität
- Rundum profilierte Sprossen für ein sicheres Auf- und Absteigen



Stabile Verbindung

- Selbstschließende Gerüstklaue mit ausgereifter Geometrie für eine sichere Verbindung
- Innovativer Federclip für Aufsteckrahmen kein unabsichtliches Lösen oder Verlieren möglich
- Quer- und Diagonalstreben für eine hohe Stabilität



Sicherer Stand

- Verstellbare Ausleger mit Schwenkfuß oder Fahrbalken sorgen je nach Modell für sicheres Arbeiten
- Einfach in der Handhabung
- Zusätzliche Ballastgewichte abhängig vom Einsatz erforderlich



Baukastensystem

- Durch Kombination verschiedener Einzelteile sind über 180 Varianten realisierbar
- Flexible Anpassungen und Erweiterungen jederzeit möglich
- Einzelteile zum Originalteilpreis
- Werkzeugloser Auf- und Abbau



Alles im Blick

- Clipschale zur gut sichtbaren Anbringung der nötigen Prüfunterlagen am Gerüst
- Witterungs- und UV-beständig





Erweitern Sie Ihr Gerüst mit einem Sicherheits-Geländer (SG) und sorgen Sie so dank einem systemintegrierten Seitenschutz für zuverlässigen Schutz bei der Arbeit! Die Nachrüstung reduziert Absturzgefahren und ermöglicht eine Förderung durch die BG BAU Arbeitsschutzprämie: Bis zu 50 % der Anschaffungskosten (max. 100 Euro pro Maßnahme) können erstattet werden.

✓ Passend für dieses Produkt: Kompatible SG-Sicherheits-Geländer bieten effektiven Seitenschutz und sind einfach nachzurüsten.

Von dieser Förderung profitieren alle Mitglieder der BG BAU. Dadurch sollen gerade auf Baustellen Arbeitsunfälle vermieden und die Ergonomie verbessert werden. Alle Informationen von der BG BAU erhalten Sie unter:

www.bgbau.de/service/angebote/arbeitsschutzpraemien

Eine Kurzübersicht zur Förderung und eine Übersicht unserer förderfähigen Produkte finden Sie auf unserer Website unter <u>Wissen</u>.



Unternehmens-Zertifizierungen

Standards für Qualität und Nachhaltigkeit









